

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zaenal, dkk. 2011. "Upaya Peningkatan Motivasi dan Pemahaman Siswa pada Materi Geometri dan Pengukuran Melalui Kegiatan "Remase" di SMP 33 Semarang". *Jurnal Kreano*, 2(2): 133 – 144
- Adinawan, M. Cholik dan Sugijono. 2014. *Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII Semester 2*. Jakarta : Erlangga.
- Ajai, John T, dkk. 2013. "Comparison of the Learning Effectiveness of Problem Based Learning (PBL) and Conventional Method of Teaching Algebra". *Journal of Education and Practice*, 4 (1): 131 – 135
- Anitah W, Sri, dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Aneka Cipta.
- Baharudin dan Esa Nur Wahyuni. 2008. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Budiono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Darkasyi, Muhammad, dkk. 2014. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan *Quantum Learning* pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe", *Jurnal Didaktik Matematika*, 1(1): 21 -34
- Fathurrohman, M. 2012. *Belajar dan Pembelajaran : Membantu Meningkatkan Mutu Pembelajaran Sesuai Standar Nasional*. Yogyakarta: Teras.
- Filippatou, Diamanto, dkk. 2010. "The Effectiveness Of Project Based Learning On Pupils With Learning Difficulties Regarding Academic Performance, Group Work and Motivation" *International Journal Of Special Edycatio*, 25(1): 17 – 26
- Hamdani. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hamruni. 2011. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Hariyanto dan Warsono. 2012. *Pembelajaran Aktif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Harta, Idris. 2006. *Matematika Bermakna Untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Surakarta: Mediatama.
- Johnson, Cynthia S. 2013. "Project Learning And Student Engagement". *Academic Research International*, 4 (4): 560 – 570
- Karlimah. 2010. "Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah". *Jurnal Pendidikan*, 11 (2): 51 – 60
- Latief, Adelia. 2013. "10 Negara Peringkat Kemampuan Matematika di Dunia, Indonesia Masuk Kategori Berapa?"(online),(
<http://www.masibas.my.id/2013/12/10-negara-peringkat-kemampuan.html>, diakses tanggal 10 Desember 2013).
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Miswanto. 2011. "Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Proyek Pada Materi Program Linier Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Singosari". *Jurnal Penelitian dan Pemikiran Pendidikan*, 1 (1): 60 – 68
- Muchith, Saekhan. 2008. *Pembelajaran Kontekstual*. Semarang: Dasail.
- Mudjiono, Dimiyati. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- N.F, Amalia. 2013. "Keefektifan Model Kooperatif Tipe Make A Match dan Model CPS Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Motivasi Belajar Siswa". *Jurnal Kreano*, 4(2): 151 – 158
- Provasnik, Stephen, dkk. 2011. *Highlight From TIMSS 2011*. USA: Institut of Education Sciences National Center of Education Sciences.
- Purnomo, Eko Andy dan Venisa Dian Mawarsari. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Model Pembelajaran IDEAL *Problem Solving* Berbasis Project Based Learning", *JKPM*.1 (1): 24 – 31
- Royani. 2013. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Dan Teknik Penilaian Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Evaluasi Pendidikan*, 4 (1): 66 – 78
- Rusmono. 2012. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Saefullah. 2012. *Psikologi Perkembangan dan Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.

- Sardiman. 2011. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Sudarman. 2007. "Problem Based Learning : Suatu Model Pembelajaran untuk Mengembangkan dan Meningkatkan Kemampuan memecahkan masalah". *Jurnal Pendidikan Inovatif*, 2 (2):68 – 73
- Sudirman. 2007. *Cerdas Aktif Matematika Pelajaran Matematika untuk SMP*. Jakarta: Ganeca exact.
- Sugiono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati. 2013. "Model Assesmen Prtfolio, Kreativitas, dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika". *Jurnal Evaluasi Pendidikan*, 4 (2) : 157 – 171
- Sumarji. 2009."Penerapan Pembelajaran Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Motivasi dan Kemampuan Pemecahan Masalah Ilmi Statika dan Tegangan di SMK". *Jurnal Teknologi dan Kejuruan*, 32(2): 129 – 140
- Sutama. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas: Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Surakarta: Surya Offset.
- _____. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Kartasura: Fairuz.
- Suyono dan Haryanto. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Izuddin, Syarif. 2012. "Pengaruh Model Blended Learning Terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa SMK". *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2(2): 234 - 249
- Uno, Hamzah B. 2007. *Teori Motivasi & Pengukurannya Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wena, Made. 2010. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wulandari, Bkti. 2013."Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau dari Motivasi Belajar PLC di SMK". *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3(2): 178 – 19